

LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | DECKENDURCHBRUCH, ECKIG |
|  | DECKENDURCHBRUCH, RUND |
|  | WANDDURCHBRUCH, ECKIG |
|  | WANDDURCHBRUCH, ECKIG (ELT) |
|  | WANDSCHLITZ |
|  | ROHRHÜLSE / KERNBOHRUNG |
|  | BODENAUSSPARUNG |
|  | WANDDURCHBRUCH / BOHRZONE TROCKENBAU |
| WD | WANDDURCHBRUCH |
| RH | ROHRHÜLSE |
| DD | DECKENDURCHBRUCH |
| H | HEIZUNGSINSTALLATION |
| K | KÄLTEINSTALLATION |
| L | LUEFTUNGSINSTALLATION |
| S | SANITÄRINSTALLATION |
| ORBF | ÖBERKANTE RHFUSZBODEN |
| OFBF | ÖBERKANTE FERTIGFUSZBODEN |
| UK | UNTERKANTE |
| OK | ÖBERKANTE |

BEISPIEL

WD 30x15 OK=20 UKRD	WANDDURCHBRUCH (BxH) 30 x15 CM OBERKANTE 20CM UNTER UNTERKANTE ROHDECKE
BODEN AUSSPARUNG 50/50/45	BODENAUSSPARUNG (BxHxT) BEZUG AUF OK BODENPLATTE AN JEWEILIGER POSITION UNTERSCHIED ZW. BODENPLATTE UND BEREICH VOR

SPORTGERÄTEPLANUNG

FÜR DIE BAUVORBEREITUNG UND LASTANNAHMEN IST DIE DIN 18032-6 ZU BEACHTEN
FÜR DIE BODENVERANKERUNG DER SPORTGERÄTE SIND DAS DETAILBLATT DE25-4
SOWIE DIE ACHSMASSE IM GRUNDRISS ZU BEACHTEN!

- [illegible]

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

- ### WÄNDE IM NEUBAU

STAHLBETON / STAHLBETON-WU

STAHLBETON

HALBGERÜCKELT (HPT) WU

HALBGERÜCKELT MIT BRANDSCHUTZFÜGUNG

VOLLGEFÜLLETT (DST) WU

VOLLGEFÜLLETT (STR, LG) MIT BRANDSCHUTZFÜGUNG

MAUERWERK

MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZFÜGUNG

ESTRICH, UNTERBETTER BETON

GIPSKARTON MIT BRANDSCHUTZFÜGUNG

STUHL-GLAS-WAND + TÜR

WÄRMEDÄMMUNG, WEICH

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

FEUERHEIMHE

BAUTEILE (E 30) (F 30)

FEUERHEIMHE

BAUTEILE (E 10) (F 30)

TREPPENRÄUMER

BAUTEILE (E 10) (F 30)

ABSCHLUSS BAUTEILE

ABSCHLUSS BAUTEILE

SCHALLSCHUTZ

SCHALLDÄMMMASSE WAND

SCHALLDÄMMMASSE WAND

SCHÜTTEN QUALITÄT S83

SCHÜTTEN QUALITÄT S83

SCHÜTTEN QUALITÄT S82

SCHÜTTEN QUALITÄT S82

FLÜGE OFFEN

FLÜGE OFFEN

RAUMMATRIX

WANDANSICHT

WANDANSICHT

PLANNUMMER WANDANSICHT

PLANNUMMER WANDANSICHT

MASZJE

OBERKANTE TRÜGGERFÜGUNG

OBERKANTE TRÜGGERFÜGUNG

LICHTE RAUMHÖHE

LICHTE RAUMHÖHE

BRÜSTUNGSHÖHE

BRÜSTUNGSHÖHE

HÖHENANZEIGE

HÖHENANZEIGE

RAUMBESCHRIFTUNG

RAUMNUMMER

RAUMNUMMER

RAUMNUMMER

RAUMNUMMER

FLIESEN

VERLEGEUNG ACHSE FLÜGE

VERLEGEUNG ACHSE FLÜGE

DETAILVERNEIS

DETAILNUMMER

DETAILNUMMER

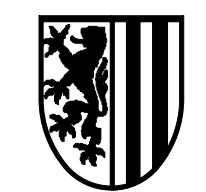
HINWEIS


ALLE ANGABEN VON UNTERZUGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF UK ROHDECKE.
ALLE ANGABEN VON TUR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHHÖHEN AB OK FERTIGFUSSBODE

DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN.
ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN EIGENVERANTWORTLICH
AM BAU ZU PRÜFEN. MASSEABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEBEND MITZUTEILEN!

M	Treppe Nachströmung / Einbringung, DB Trockenbau	11.12.2024	jad
L	Haufenführung ETL	15.05.2024	jad
K	Türöffnungen, Außenwände WU	27.07.2024	jad
J	Grundbesuchen gem. TGA aktualisiert, Fugenteilung Halle	15.05.2024	jad
I	Anpassung DB	13.02.2024	jad
H	Freigeige für Rohbau	01.12.2023	jad
G	Wand DB Index D und E und Anpassungen, Sportgeräte	26.05.2023	nbr
F	Änderungen siehe Wötken, Einpflege S/D Index C	19.07.2023	nbr
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaß der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.



 **STADT LEIPZIG** NEUES RATH
04092 LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Campus Dösner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Dösner Weg 39
04103 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

The drawing shows a site plan with a north arrow pointing upwards. A scale bar is located at the bottom left. A cross-section line is drawn across the plan, labeled 'Schnittlinie' at both ends. The plan shows a building footprint and surrounding terrain. A small inset shows a cross-section of the building, with a vertical axis labeled 'Schnittlinie' and a horizontal axis labeled 'Schnittlinie'.

Freigabe

Leipzig

Ordnung

$\pm 0,00\text{m} = 121,75$ über NHN

Architekt	Fachplaner

FREIGABE	
Dresden	
ORT DATUM	BLATTVERZEICHNIS

Geographie	Politik und Sozialkunde	
Fachplaner		Fachplaner

Inhalt DWG Dateien		
Architekt	017881_g001_xx_5_ARC_01UG_----_XXXX_M	11.12
TGA	017881_g001_xx_5_GUE_01UG_0005_0005_F	05.02
FLD		

PKR		
TGA	017881_g001_xx_5_FUND_01UG_0060_0001_F	02.05

Planbezeichnung

Grundriss Untergeschoss

Gebäudeteil 1-2	
Leistungsphase:	FREIG.
Ausführungsplanung	
Basist:	Blattnr.:
017981 g001 01 5 ABC 01UG 0050 0212 M	

gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
	11.12.2024	900/1920	
HB = 900 / 1920 (1.73m ²)			